

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Estado: 2/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack para aplicações industriais

Trocadores de calor ar/água para o sistema de armários modulares VX25. Para armários VX25 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2.000 mm de altura. Possibilidade de saída de ar para ambos os lados com potência de 5 kW cada ou apenas de um lado com 10 kW. Opções flexíveis de conexão de água no lado de cima ou de baixo do aparelho.

## Recursos

|  |   |
|--|---|
| Cód. Ref.                                | SK 3378.300   |
| Modelo                                   | Peças em contato com a água em cobre/latão (Cu/CuZn)  |
| Descrição do produto                     | Trocadores de calor ar/água para o sistema de armários modulares VX25. Para armários VX25 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2.000 mm de altura. Possibilidade de saída de ar para ambos os lados com potência de 5 kW cada ou apenas de um lado com 10 kW. Opções flexíveis de conexão de água no lado de cima ou de baixo do aparelho. |
| Cor                                      | RAL 7035  |
| Escopo de fornecimento                   | Unidade de climatização completamente pronta para instalação com os cabos pré-instalados em régua de bornes<br>Porta dianteira com display<br>Painel traseiro<br>Documentação disponível em vários idiomas  |
| Potência de refrigeração total           | L 35 W 10 com 2000 l/h: 9,5 kW  |
| Tensão nominal de serviço                | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Potência nominal Pel                     | Com 50 Hz: 350 W<br>Com 60 Hz: 350 W  |
| Corrente nominal máx.                    | Com 50 Hz: 2,65 A<br>Com 60 Hz: 2,62 A  |
| Pressão permitida para operação (p máx.) | 1 - 6 bar   |
| Tipo de ligação (elétrica)               | Borne de conexão  |

# Recursos

|   |   |
|---|---|
| Tempo de funcionamento                        | 100 %   |
| Agente refrigerante                           | Água (as especificações podem ser encontradas na Internet)  |
| Temperatura de entrada da água                | 7 °C...30 °C  |
| Conexões de água                              | Rosca interna G ¾"  |
| Regulagem da temperatura                      | Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C)   |
| Faixa de temperatura de serviço               | 5 °C...70 °C  |
| Nota  | Possibilidade de montagem modular através de parafusamento lateral  |
| Dimensões                                     | Largura: 300 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidade: 600 mm   |
| Nível de ruído                                | 60 dB(A)  |
| Fusível de proteção prévia                    | Disjuntor/fusível: 4 A  |
| Faixa de regulagem                            | 20 °C...55 °C   |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 55   |
| Emb.  | 1 unid.   |
| Peso líquido                                  | 111,5 kg  |
| Peso bruto                                    | 121,5 kg  |
| Número da tarifa alfandegária                 | 84158300  |
| ETIM 9  | EC002515  |
| ETIM 8  | EC002515  |
| ECLASS 8.0                                    | 27180712  |
| Descrição do produto                          | SK Liquid Cooling Package, trocador de calor ar/água para sistema de armários modulares VX25, 9,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, peças em contato com a água: cobre/latão, LAP: 300 x 2000 x 600 mm |

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity